REMARKS

This is a response to the non-final Office Action mailed on December 9, 2010. A petition for a two month extension of time is submitted with this response. The Director is authorized to charge the petition for extension of time and any additional fees that may be required, or to credit any overpayment to Deposit Account No. 02-1818. If such a withdrawal is made, please indicate the Attorney Docket No. 3712036-00694 on the account statement.

Claims 1-13 and 15-20 are pending in this application. Claims 1-10, 12-13, 15 and 19-20 were previously withdrawn. Claim 14 was previously canceled. In the Office Action, Claims 17-18 are rejected under 35 U.S.C. §112; Claims 11 and 17-18 are rejected under 35 U.S.C. §102; and Claims 11 and 17-18 are rejected under non-statutory obviousness-type double patenting. In response, Claim 11 has been amended, Claims 17-18 have been canceled without disclaimer, and Claims 21-23 have been added. The amendments do not add new matter. In view of the amendments and/or for the reasons set forth below, Applicants respectfully submit that the rejections should be withdrawn.

Claims 17-18 have been amended thereby rendering moot the rejection of these claims.

In the Office Action, Claim 11 is rejected under 35 U.S.C. § 102(b) as being anticipated by WO 01/64225 to Haschke et al. ("Haschke"). Claim 11 is rejected under 35 U.S.C. § 102(b) as being anticipated by WO 03/041512 to Giffard et al. ("Giffard"). Applicants respectfully traverse the rejections for at least the reasons set forth below.

Independent Claim 11 has been amended to recite, in part, a method for inducing a pattern of gut barrier maturation in an infant similar to that observed with breast-feeding comprising administering to the infant a nutritional composition comprising a <a href="https://linearchy.com

Pursuant to 37 CFR 1.808, Bifidobacterium CNCM I-2170, Bifidobacterium CNCM I-2168, Bifidobacterium CNCM I-2169, Lactobacillus johnsonii CNCM I-1225 and Lactobacillus paracasei CNCM I-2116 required to practice the claimed invention are currently available from the Pasteur Institute, Collection Nationale de Culture de Microorganismes ("CNCM"), 28 rue du Docteur Roux, F-75724 Paris, Cedex 15, France. Applicants also submit copies of the certificate of the initial deposit and certificate of viability (Exhibit A) for the strains Bifidobacterium CNCM I-2170, Bifidobacterium CNCM I-2168, Bifidobacterium CNCM I-2169, Lactobacillus johnsonii CNCM I-1225 and Lactobacillus paracasei CNCM I-2116.

Further pursuant to 37 CFR 1.808, Bifidobacterium CNCM I-2170, Bifidobacterium CNCM I-2168, Bifidobacterium CNCM I-2169, Lactobacillus johnsonii CNCM I-1225 and Lactobacillus paracasei CNCM I-2116 have been deposited under the Terms of the Budapest Treaty. During the pendency of this application, access to the invention will be afforded to the Commissioner upon request. The deposits will be Maintained in a public depository for a period of 30 years or 5 years after the last request or for the effective life of the patent, whichever is longer, and the deposits will be replaced if they should ever become inviable.

Bifidobacterium lactis ATCC 27536 is provided by Hansen (Chr. Hansen A/S, 10-12 Boege Alle, P.O. Box 407, DK-2970 Hoersholm, Danemark). Bifidobacterium longum BB536 is provided by Morinaga Milk Industry Co., Ltd (Tokyo, Japan).

During postnatal development, a newborn intestine experiences a process of maturation that ends by the establishment of a functional barrier to macromolecules and pathogenic bacteria (i.e., gut closure). Different studies with infants and animal models show that the maturation of the barrier is faster in breast-fed than in formula-fed newborns, and could aid in explaining the higher prevalence of allergy and infection in infants fed formula than in those fed with mother milk. See specification, page 1, lines 13-19.

An impressive number of different mechanisms integrate this barrier such as mechanisms that act synergistically to protect the host from the luminal aggressions. The first barrier includes the intestinal epithelium, which is a continuous monolayer of columnar epithelial cells sealed together by protein complexes such as the tight junctions. The second is a non-specific barrier composed by mechanisms that protect the mucosal surface as saliva, gastric acidity, mucus layer,

proteolytic digestion, alkaline intestinal pH, unstirred layer and intestinal peristalsis. The gut immune system is able to respond selectively and specifically to the foreign molecules and pathogen microorganisms. Finally, and not less important, intestinal flora directly and indirectly protect against host invasion by pathogens and macromolecules with antigenic properties. See specification, page 2, line 21-page 3, line 4.

In accordance with the present claims, Applicants have surprisingly found that gut barrier function or gastrointestinal health in infants may be improved by providing specific bioactive ingredients combined with microorganisms that are able to deliver at least one of the ingredients all along the intestine. See specification, page 3, lines 2-5. The microorganisms of the present claims, which differ in their ability to survive in the different parts of the gastro-intestinal tract, can be incorporated into a cocktail. The bioactive ingredients such arachidonic acid/docosahexanoic acid and a non-digestible oligosaccharides comprising a milk-derived oligosaccharide can be added to the microorganism cocktail in order to reinforce their effects by stimulating the maturation of barrier mechanisms different to those stimulated by the microorganisms. See specification, page 3, lines 11-17. The microorganisms of the present claims are designed to release the beneficial substance(s) at a certain desired location of the gut and may be administered to a recipient, whereupon they will lyse at the respective location in the gut depending on the sort of pretreatment undergone by the microorganism. See specification, page 7, lines 11-28.

Anticipation is a factual determination that "requires the presence in a single prior art disclosure of each and every element of a claimed invention." Lewmar Marine, Inc. v. Barient, Inc., 827 F.2d 744, 747 (Fed. Cir. 1987) (emphasis added). Federal Circuit decisions have repeatedly emphasized the notion that anticipation cannot be found where less than all elements of a claimed invention are set forth in a reference. See, e.g., Transclean Corp. v. Bridgewood Services, Inc., 290 F.3d 1364, 1370 (Fed. Cir. 2002). As such, a reference must clearly disclose each and every limitation of the claimed invention before anticipation may be found.

Haschke and Giffard alone or in combination fail to disclose or suggest each and every element of independent Claim 11. Haschke and Giffard alone or in combination fail to disclose or suggest a nutritional composition comprising at least one microorganism selected from the group consisting of Bifidobacterium CNCM I-2170, Bifidobacterium CNCM I-2168,

Bifidobacterium CNCM I-2169, Lactobacillus johnsonii CNCM I-1225, Lactobacillus paracasei CNCM I-2116, Bifidobacterium lactis ATCC 27536, Bifidobacterium longum BB536 and combinations thereof as required by independent Claim 11. Haschke and Giffard alone or in combination also fail to disclose or suggest a nutritional composition comprising a lipid selected from the group consisting of arachidonic acid, docosahexanoic acid and combinations thereof, a non-digestible oligosaccharides comprising a milk-derived oligosaccharide, and at least one of the recited microorganism as required by independent Claim 11.

Haschke discloses a carbohydrate formulation and method for administering same for enhancing an immune response. The carbohydrate formulation includes, primarily, an effective amount of a prebiotic. See Hascke, Abstract. Giffard discloses a foodstuff that comprises colostrum as a primary ingredient. The colostrums may be bovine, ovine or caprine. See Giffard, Abstract, Claim 5. However, at no place in the disclosures do either Haschke or Giffard even suggest the combination of the recited lipid, non-digestible oligosaccharides and microorganism according to independent Claim 11.

For at least the reasons discussed above, the cited references fail to disclose or suggest each and every element of independent Claim 11. As a result, Applicants respectfully submit that independent Claim 11, along with any claims that depend from Claim 11, are novel, nonobvious and distinguishable from the cited references.

Accordingly, Applicants respectfully request that the rejections under 35 U.S.C. §102 be reconsidered and withdrawn.

The Patent Office rejects Claims 11 and 17-18 on the ground of nonstatutory obviousness-type double patenting as being unpatentable over Claims 4-7 of copending U.S. Patent Application No. 12/593,462, Claims 6-9 of copending U.S. Patent Application No. 12/593,457, and Claims 6-9 of copending U.S. Patent Application No. 12/593,056 and Claims 1-29 of copending U.S. Patent Application No. 12/532,021. For purposes of advancing the prosecution of this application, Applicants have elected to overcome such rejection through the enclosed Terminal Disclaimers. Such election shall not be deemed an admission as to the propriety or accuracy of the Office Action's conclusions or rejections.

Accordingly, Applicants respectfully submit that the provisional rejections under obviousness-type double patenting has been overcome.

Appl. No. 10/562,243 Response to Office Action of December 9, 2010

Applicants further note that Claims 21-23 have been newly added. The new claims are fully supported in the specification, for example, at page 8, lines 18-31, of WO 2004/112509. Applicants respectfully submit that Claims 21-23 should be allowed.

For the foregoing reasons, Applicants respectfully request reconsideration of the aboveidentified patent application and earnestly solicit an early allowance of same. In the event there remains any impediment to allowance of the claims which could be clarified in a telephonic interview, the Examiner is respectfully requested to initiate such an interview with the undersigned.

Respectfully submitted,

K&L GATES LLP

BY

Robert M. Barrett Reg. No. 30,142 Customer No.: 29157 Phone No. 312-807-4204

Dated: June 1, 2011

EXHIBIT A

FORMULE INTERNATIONALE		
délivré en 1'AUTORITE	IN GAS DE DEPOT INITIAL, vertu de la rêgle 7.1 par DE DEPOT INTERMATIONALE au bas de cette page	
I. IDENTIFICATION DU MICRO-ORGANISME		
Référence d'identification donnée par le DEPOSANT :	Numéro d'ordre attribué par l'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE :	
NCC 490	I - 2170	
II. DESCRIPTION SCIENTIFIQUE ET/OU DESIGNATIO	N TAXONOMIQUE PROPOSEE	
Le micro-organisme identifié sous chiffre I éta	it accompagné :	
d'une description scientifique		
d'une désignation taxonomique proposée		
(Cocher ce qui convient)		
III. RECEPTION ET ACCEPTATION		
La présente autorité de dépôt internationale ac chiffre I, qu'elle a regu le 15 MARS 1999	cepte le micro-organisme identifié sous (date du dépôt initial) ¹	
IV. RECEPTION D'UNE REQUETE EN CONVERSION		
et a reçu une requête en conversion du dépôt in	e du dépôt initial)	
V. AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE		
Nom : CNCM Collection Nationale de Cultures de Microorganismes Adresse : INSTITUT PASTEUR	Signature(s) de la (des) personne(s) compétente(s) pour représenter l'autorité de dépôt internationals ou de l'ides) employé(s) autorisé(s): Simona OZDEN Displante de LOCOM	

¹ En cas d'application de la règle 6.4.d), cette date est la date à laquelle le statut d'autorité de dépôt internationale a été acquis.

FORMULE INTERNATIONALE

DESTINATAIRE: RECEPISSE EN CAS DE DEPOT INITIAL, délivré en vertu de la règle 7.1 par 1 "AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE identifiée au bas de cette page SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Patents department Avenue Nestlé 55 CH-1800 Vevey MOST AUTORITE DE SON DEPOSANT			
I. IDENT	TFICATION DU MICRO-ORGANISME		
Référence d DEPOSANT :	Référence d'identification donnée par le Numéro d'ordre attribué par DEPOSANT : 1'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE :		
	NCC 2461	I - 2116	
II. DESCR	IPTION SCIENTIFIQUE ET/OU DESIGNATION	TAXONOMIQUE PROPOSEE	
Le micro-or	ganisme identifié sous chiffre I était	accompagné :	
d **	une description scientifique		
■ 4'	une désignation taxonomique proposée		
(Cocher ce	qui convient)		
III. RECEP	TION ET ACCEPTATION		
La présente autorité de dépôt internationale accepte le micro-organisme identifié sous chiffre I, qu'elle a reçu le 12 JANVIER 1999 (date du dépôt initial) ¹			
IV. RECEPTION D'UNE REQUETE EN CONVERSION			
La présente autorité de dépôt internationale a reçu le micro-organisme identifié sous chiffre l le (date du dépôt initial) et a reçu une requête en conversion du dépôt initial an dépôt conforme au Traité de Budapest le (date de réception de la requête en conversion)			
V. AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE			
Non:	CNCM Collection Nationale de Cultures de Microorganismes	Signature(s) de la (des) personne(s) compétente(s) pour représenter l'autorité de dépôt internationale ou de l'(des) employé(s) autorisé(s): Mme Y. CERISIER Décètus Mainteilet de la CNCM	
Adresse :	INSTITUT PASTEUR 28, Rue du Docteur Roux F-75724 PARIS CEDEX 15	Clerisia Data: Paris, le 12 lévrier 1999	

¹ En cas d'application de la règle 6.4.d), cette date est la date à laquelle le statut d'autorité de dépôt internationale a été acquis.

FORMULE INTERNATIONALE

DESTINATAIRE: RECEPISSE EN CAS DE DEPOT INITIAL, délivré en vertu de la règle 7.1 par 1'AUDITIE DE DEPOT INTERMATIONALE identifiée au bas de cette page SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Patents department Avenue Nestlé 55 CH-1800 Vevey NON ET ADRESSE DU DEPOSAUT		
I. IDENTIFICATION I	DU MICRO-ORGANISME	
Référence d'identifice DEPOSANT :		Ruméro d'ordre attribué par l'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE :
JI. DESCRIPTION SCI	ENTIFIQUE ET/OU DESIGNATION	TAXONOMIQUE PROPOSEE
chiffre I, qu'elle a	de dépôt internationale accoraçu le 15 MARS 1999 REQUETE EN CONVERSION	epte le micro-organisme identifié sous (date du dépôt initial) l
La présente autorité de dépôt internationale a requ le micro-organisme identifié sous chiffre l le (date du dépôt initial) et a reçu une requête en conversion du dépôt initial en dépôt conforme au Traité de Budapest le Budapest le conforme au Traité de Budapest le de le conforme au Traité de Budapest le de la conversion (date de réception de la requête en conversion)		
V. AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE		
Noz : CNC Collection de Cultur	M n Nationale es de Microorganismes	Signature(s) de la (des) personne(s) compétente(s) pour représenter l'autorité de dépôt internationale ou de l'(des) employé(s) autorisé(s) : Simona OZDEN Dredeugé se OZDEN
28. Rue o	UT PASTEUR lu Docteur Roux PARIS CEDEX 15	Date: Paris, le 10 août 1999 L

¹ En cas d'applination de la ràgie 6.4.d), cette date est la date à laquelle le statut d'aurorité de dépôt internationale a été acquis.

FORMULE INTERNATIONALE

DESTINATAIRE: RECEPISSE EN CAS DE DEPOT INITIAL, delive en vertu de la règle 7.1 per 1 'AUTORITE DE DEPOT INTERBATIONALE SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Patents department Avenue Vessilé 55 CH-1800 Vevey NOM IT ADRESSE DU DEPOGANT			
1. IDENTIFICATION DU MICRO-ORGANISME			
Référence d'identification donnée par le DEPOSANT :	Numéro d'ordre attribué par l'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE :		
NCC 481	I - 2169		
11. DESCRIPTION SCIENTIFIQUE ET/OU DESIGNATION	TAXONOMIQUE PROPOSEE		
Le micro-organisme identifié sous chiffre I était	accompagné :		
d'une description scientifique			
d'une désignation taxonomique proposée	d'une désignation taxonomique proposée		
(Cocher ce qui convient)			
III. RECEPTION ET ACCEPTATION			
La présente autorité de dépôt internationale accepte le micro-organisme identifié sous chiffre l, qu'elle a reçu le 15 MARS 1999 (date du dépôt initial) l			
IV. RECEPTION D'UNE REQUETE EN CONVERSION			
La présente autorité de dépôt internationale a reçu le micro-organisme identifié sous chiffre l la (date du dépôt initial) et a reçu une requête en conversion du dépôt initial en dépôt conforme au Traité de Budapest le (date de réception de la requête en conversion)			
V. AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE			
Nom : CNCM Collection Nationale de Cultures de Microorganismes	Signature(s) de la (des) personne(s) compétente(s) pour représenter l'autorité de dépôt internationale ou de l'(des) employé(s) autorisé(s) : Simon OZDEN Decepts de LYXM		
Adresse: INSTITUT PASTEUR	1/2/.		

Paris, le 10 août 1999

28, Rue du Docteur Roux F-75724 PARIS CEDEX 15

l En cas d'application de la règle 6.4.d), cette date est la date à laquelle le statut d'autorité de dépôt internationale a été acquis.

FORMULE INTERNATIONALE

Messieurs ARCHAMRAINT et WAVRE 1'AUTORITE	en CAS DE DEPOT INITIAL, vertu de la règle 7.1 par DE DEPOT INITERNATIONALE au bas de Cette page		
venue Nestlé 55 - <u>CH-1800 VEVEY</u> - <u>SUISSE</u>			
NOM ET ADRESSE DU DEPOSANT NESTEC S.A CH-1800 VEVEY	Service des Brevets - Avenue Nestlé 55 <u>SUISSE</u>		
I. IDENTIFICATION DU MICRO-ORGANISME	I. IDENTIFICATION DU MICRO-ORGANISME		
Référence d'identification donnée par le DEPOSANT :	Numéro d'ordre attribué par l'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE :		
La 1	I - 1225		
II. DESCRIPTION SCIENTIFIQUE ET/OU DESIGNATION	N TAXONOMIQUE PROPOSEE		
Le micro-organisme identifié sous chiffre I ét	ait accompagné :		
TXT d'une description scientifique	X d'une description scientifique X d'une désignation taxonomique proposée		
d'une désignation taxonomique proposée			
(Cocher ce qui convient)	(Cocher ce qui convient)		
III. RECEPTION ET ACCEPTATION	III. RECEPTION ET ACCEPTATION		
La présente autorité de dépôt internationale accepte le micro-organisme identifié sous chiffre I, qu'elle a reçu $1e30.06,1992$ (date du dépôt initial) L			
IV. RECEPTION D'UNE REQUETE EN CONVERSION			
La présente autorité de dépôt internationale a reçu le micro-organisme identifié sous chiffre I le (date du dépôt initial) et a reçu une requête en conversion du dépôt initial en dépôt conforme au Traité de Budapest le (date de réception de la requête en conversion)			
V. AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE			
Nom: Collection Nationale de Cultures de Microorganismes Institut Pasteur 25, Rue du Docteur Roux	Signature(s) de la (des) personne(s) compétente(s) pour représenter l'autorité de dépôt internationale ou de l'(des) employé(s) autorisé(s)		
Adresse : 75724 PARIS CEDEX 15	Date: Paris le 02 Juliet 1992		
En cas d'application de la règle 6.4.d), d'autorité de dépôt internationale a été	Directeur Administratif de la C.N.C.M. cotte date est la date à laquelle de la C.N.C.M. acquis.		

Formule BP/4 (page unique)

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

Societe des Products Nestle SA PO Box 353 CH-1800 Vevey Switzerland	INTERNATIONAL FORM VIABILITY STATEMENT issued pursuant to Rule 10.2 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified on the following page
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY	

TO WHOM THE VIABILITY STATEMENT IS ISSUED

I.	DEPOSITOR	II.	IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM
Name:	AS ABOVE	Acce INTE	ssion number given by the RNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY: NCIMB 41032
		Date	of the deposit or of the transfer1:
			26 November 1999
ш.	VIABILITY STATEMENT		
The vi	ability of the microorganism identified under II above	e was tested	on 26 November 1999 ² . On that date, the said microorganism
X	viable or no longer viable		

- Indicate the date of the original deposit or, where a new deposit or a transfer has been made, the most recent relevant date (date of the new deposit or date of the transfer).
- In the cases referred to in Rule 10.2(a)(ii) and (iii), refer to the most recent viability test.
- Mark with a cross the applicable box.

Form BP/9 (first page)